



Dodatek č. 1

ke Kupní smlouvě uzavřené dne 6. 3. 2019

dle ust. § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Obchodní firma: ALWIL Trade, spol. s r.o.
Se sídlem: Průběžná 76, 100 00 Praha 10
Kontaktní adresa: Průmyslová 7, 102 00 Praha 10
Zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem
v Praze, oddíl C, vložka 1553
Statutární orgán: [redacted] jednatel
IČ: 16188641
DIČ: CZ16188641
Bankovní spojení a číslo účtu: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,
249978004/2700

(dále jen „Prodávající“)

a

Obchodní firma: Psychiatrická nemocnice v Dobřanech
Se sídlem: Ústavní ulice, 334 41 Dobřany
Statutární orgán: [redacted] ředitel
IČ: 00669792
DIČ: CZ00669792
Bankovní spojení a číslo účtu: Česká národní banka, 76 333 61 / 0710

(dále jen „Kupující“)

(dále též společně jako „Smluvní strany“)

Shora uvedené smluvní strany uzavírají po vzájemné dohodě a v souladu s čl. 13.2. Kupní smlouvy tento dodatek č. 1 ke Kupní smlouvě ze dne 6. 3. 2019, a to z důvodu následující změny (části) předmětu plnění dle této smlouvy:



I.

Z důvodu ukončení výroby čteček Vikintek SMART Caed Reader VK5200 USB (viz původní předmět plnění):

Dodávka koncových zařízení

Položka	Specifikace nabízeného řešení	Počet
Hybridní čipové karty + čtečky k PC	Vikintek SMART Card Reader VK5200 USB, černá USB čtečka pro připojení k PC. Automatické rozpoznání a zpřístupnění smartkaret 5V/3V/1.8V (Class A, B, C) + hybridní čipové karty	550 karet 150 čteček

bude předmět smlouvy (v této části) plněn dodáním **150 ks čteček IDBridge CT30** (viz příložená specifikace).

Jedná se o předmět plnění, který bude dodán ve stejné kvalitě, stejném počtu, za stejnou cenu a v původním termínu dodání.

II.

Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu posledním z účastníků, účinnosti nabývá jeho zveřejněním v Registru smluv. Zveřejnění provede kupující obratem po jeho uzavření.

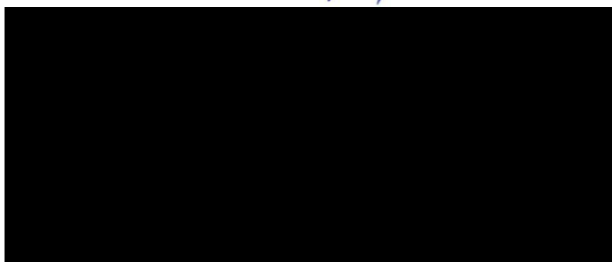
Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž dva stejnopisy obdrží prodávající a dva si ponechá kupující.

Ostatní ustanovení Kupní smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změn.

Přílohy:

- 1) Specifikace předmětu dodatku

V Dobřanech dne 29/3/2019 29.3.2019



Psychiatrická nemocnice v Dobřanech

V Praze dne 28. března 2019



jednatel
ALWIL Trade, spol. s r.o.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE / PARAMETRY:

- použití čipové karty ve formátu ID-1
- rozměry 93 x 63x 13 mm, váha 61g
- podpora čipových karet dle ISO 7816 třídy A,B a C
- čtení a zápis čipových karet dle ISO 7816-1,2,3,4,T=0 a T=1
- způsob připojení přes USB kabel (délka kabelu 1,5m)
- podpora USB full speed 2.0
- napájení z USB portu, konektor USB typu A, životnost 100 000 cyklů vložení karty
- indikace stavu – jednobarevná LED dioda
- podpora rozhraní PC/SC API
- podpora rozhraní CCID – Chip Card Interface Device 1.1
- WHQL test pro Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, Server 2003, 2008, 2012
- podporované OS: MS Windows XP až MS Windows8, Server 2003, 2008, 2012, Win CE, Linux, Mac OS X, Solaris

POUŽITÍ ČTEČKY:

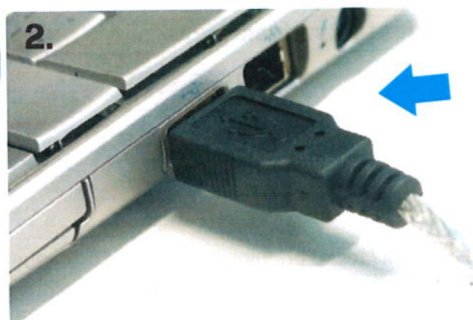
Postupujte dle následujících bodů.

1. Čtečka je určena pro zapojení do USB rozhraní.
2. Zasuňte kabel čtečky do USB portu vašeho počítače a vyčkejte na dokončení automatické instalace ovladačů.
3. Čipovou kartu zasuňte do čtečky čipem nahoru.
4. Nyní je čtečka s kartou připravena pro použití.

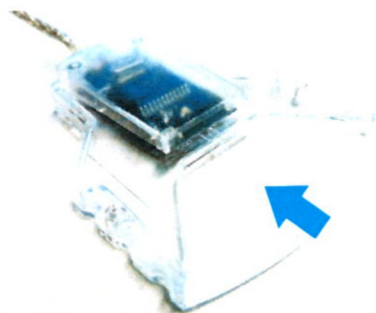
1.



2.



3.



4.





IDBridge **CT30**

Plug&Play čtečka čipových karet

Oblíbený typ čtečky s připojením přes USB rozhraní počítače.

IDBridge CT30 je tvarem klasická stolní čtečka připojená k počítači USB kabelem a uzpůsobena pro co nejjednodušší vložení/vyjmutí čipové karty. Čtečka je vyrobena z průhledného, ale zároveň robustního plastu.

Díky průhlednosti čtečky je možné vidět téměř celou plochu vložené čipové karty a tak lze snadno rozeznat typ karty nebo držitele karty (v případě vyhotovení karty jako průkazu), bez nutnosti čipovou kartu ze čtečky vyjmout.

IDBridge CT30 je jen o něco větší než vložená čipová karta, takže na pracovním stole nezabírá zbytečně moc místa a je tak ideální pro užití v kancelářském prostředí.

Je 100% kompatibilní s nabízenými čipovými kartami ProID+. Odpovídá standardům PC/SC, takže ji lze bez problémů provozovat na všech běžných operačních systémech. Lze ji použít přes jakékoliv USB rozhraní počítače.